



Produktinformation Eco Classic Feuerlöscher

- Neuf foam eco wurde umfangreich auf Umwelt- und gesundheitsgefährdende Substanzen, als auch auf die Löscheigenschaften getestet.
- Die Umweltverträglichkeit von Neuf foam eco wurde durch ein unabhängiges Institut mit einem Zertifikat versehen, dem International anerkannten Milieukeur Ecolabel.
- Bei einer Probeanalyse, durch Bureau Veritas Consumer Product Service Germany GmbH, konnten keine Perfluorierte Tenside (PFTs) in Neuf foam eco nachgewiesen werden.
- Die Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit der Neuf foam eco Bestandteile ergab, dass die umweltrelevanten Komponenten gut bis vollständig biologisch abbaubar sind.
- Hohe Löschleistung und Umweltschutz gehen bei Neuf foam eco Hand in Hand.

EcoExtinguisher Product Information

- As well as being extremely efficient at knocking down fires, Neuf foam Eco has been stringently tested on substances hazardous to health and the environment. Neuf foam Eco has been granted an independent sustainability certificate by the internationally known Milieukeur Ecolabel.
- Agen analyses of Neuf foam Eco, completed by the Bureau Veritas Consumer Product Service Germany GmbH, certify that there are no potentially harmful perfluorinate surfactants.
- Biodegradation tests on Neuf foam Eco's constituent elements show that this agent has virtually complete biodegradability and has an extremely low environmental impact.
- High performance fire protection and protection of the environment go hand in hand.

Typ	Type	S 6 DN eco classic	S 9 DN Eco classic
Füllmenge (kg)	Charging (kg)	6	9
Löschmittel	Extinguishing agent	Neuf foam eco	Neuf foam eco
Rating	Rating	21A 144B	27A 183B
Temperatur (°C)		0 / + 60	0 / + 60
Gewicht (kg)	Weight (kg)	10	14.8
Breite (mm)	Width (mm)	255	240
Höhe (mm)	Height (mm)	560	530
Spritzdauer (s)	Discharge time	24	31
Spritzweite (m)	Effective range	>3	>3
Zulassungen	Approvals	CE, EN3, KM	CE, EN3, KM
Zulassung CH	Approvals CH	VKF 20527	VKF 20528



Grüne Komponenten / Green Components

Zulassungssymbole	CE		EN3		EN1866	GS	KM		WM		BF		Eco	
Zulassungen	CE Zulassung		EN3 Zulassung		EN1866 Zulassung	Geprüfte sicherheit	Kitemark		Marine Zulassung	SEE BG	Bafe		Eco label	
Approvals	EC approval		EN3 approval		EN1866 approval	GS mark	Kitemark		Marine directive approval		Bafe		Eco Label	

Anwendung

MEISTAR Schaumfeuerlöscher mit Dauerdruck- technik effizienter Löscheinsatz mit einer geringst möglichen Menge Schaummittel, auch als umweltfreundliche eco Variante verfügbar.

Hauptanwendungen sind öffentliche Gebäude, Schulen, Büro, Verwaltung, Lagerstätten brennbarer Flüssigkeiten, Garagen, chemische Industrie, Kraftwerke, Energiebetrieben, Landwirtschaft, Geschäftsgebäude, Flughäfen und weitere Anwendungen.

Produkteigenschaften

- Universeller Einsatz bei A und B Brandrisiken
- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Verringerung des Rückzündrisikos durch beständige AFFF Schicht
- Größere Sicherheit durch Anwendungstest an spannungsführenden Anlagen (bis zu 1000V bei 1m Entfernung)
- Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche 1mm starke, doppelt qualitätsgeprüfte PE- Innenbeschichtung
- Servicefreundliches Design durch Prüfventil hinter Manometer mit Dichtung
- Spezielle 6-fach Wirbeldüse für optimale Löschmittelverteilung und Tropfengröße
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGCI

Applications

The Neuruppin stored pressure foam extinguisher range offers a very efficient localised discharge using only a small amount of foam agent - also available as an environmentally friendly version.

This type of extinguisher is used across all types of fire risk protection, storage (including flammable liquids), warehousing, chemical and energy industries, public buildings and offices and more.

Product features

- Universal use on Class A and B fire risks
- A stable AFFF layer reduces the risk of re-flash
- Available with anti freeze protection
- Tested for use on electrical equipment (up to 1000V at 1m distance)
- Pressurised only when in use
- Enhanced corrosion protection with additional internal corrosion protection via 1mm internal PE coating, tested twice to ensure layer protection quality
- Large diameter neck ring for easy service inspection
- Specific models with fitted with environmentally friendly foam cartridge design
- Swirl effect multi spray nozzle to optimise droplet size and improve discharge projection range
- Steel cylinder finished in red high quality polyester powder coating, free of TGCI